

FILTRO DE SANGUE ARTERIAL



Adulto



Pediátrico

Descrição: O Filtro de Sangue Arterial é constituído de um corpo em policarbonato, com membrana filtrante de poliéster plissado de porosidade 40µm, e uma linha de bypass em PVC acoplada. O produto é integralmente manufacturado com materiais apropriados para aplicações médico-farmacêuticas e esterilizáveis a Óxido de Etileno (ETO).

A membrana filtrante promove a retenção de partículas e microbolhas presentes no sangue, e o sentido de fluxo possibilita a retirada de macrobolhas de ar.

Indicação: O Filtro de Sangue Arterial é indicado para utilização na linha arterial do circuito de circulação sanguínea extracorpórea, para proporcionar a retenção de partículas e microembolias gasosas.



Código

56016
Filtro de Sangue Arterial
Adulto

102313
Filtro de Sangue Arterial
Pediátrico

Especificações Técnicas

	Adulto	Pediátrico
Material Estrutural	Policarbonato	Policarbonato
Material Filtrante	Poliéster	Poliéster
Fluxo Sanguíneo Máximo	6 L/min	2,5 L/min
Valor de Priming	210 ml	105 ml
Área de Filtragem	660 cm ²	263 cm ²
Retenção de Partículas	40 µm	40 µm
Conector de Entrada / Saída de Sangue	3/8"	3/8"
Conector de Torneira de Três Vidas	Luer Lock	Luer Lock